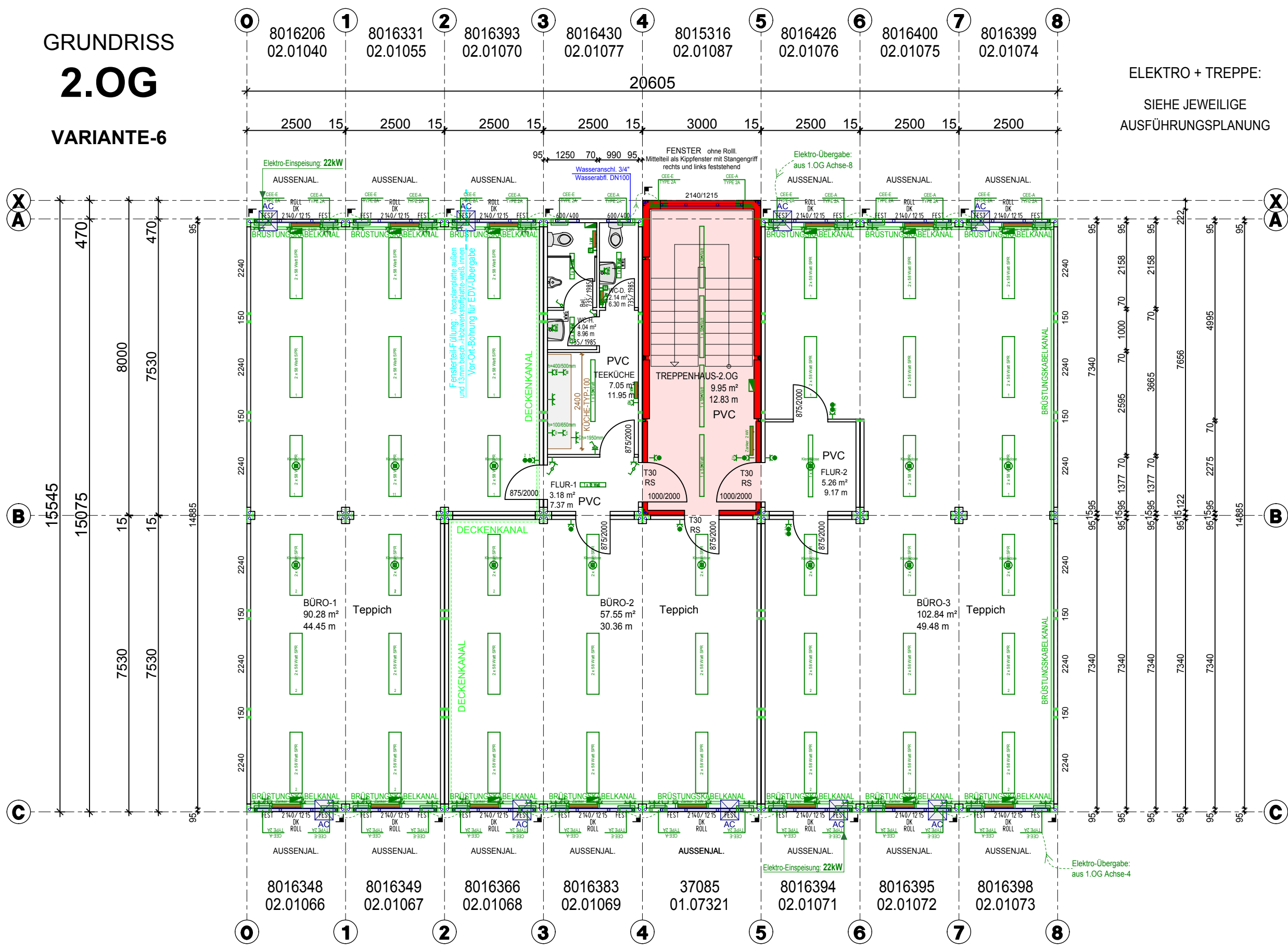


GRUNDRISS
2.OG
VARIANTE-6



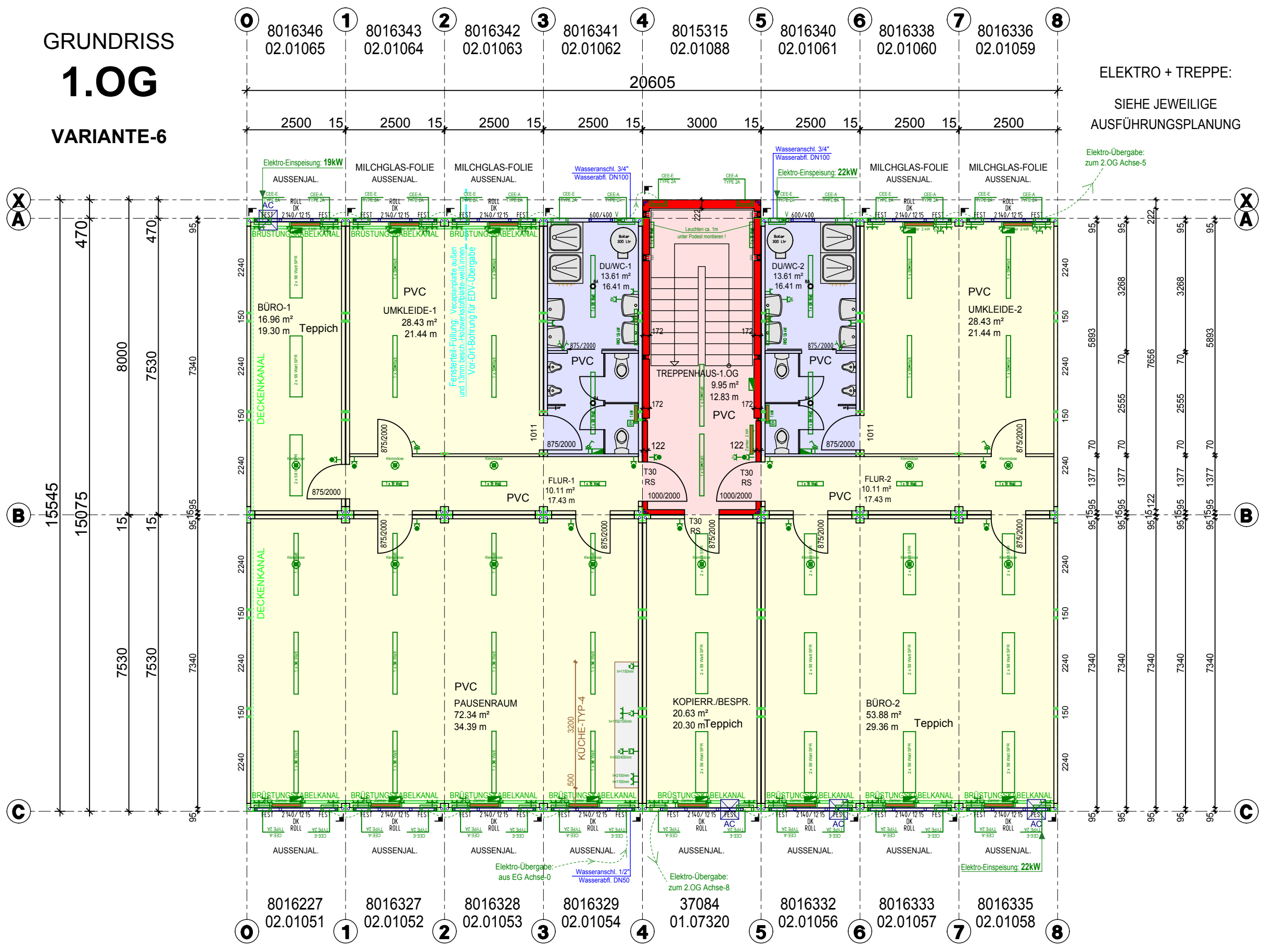
ELEKTRO + TREPPE:
SIEHE JEWEILIGE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

F-90-FLUCHTWEG-WÄNDE:
2x 20mm GKF

F-90-FLUCHTWEG-DECKE:
2x 20mm GKF

Elektro-Einspeisung-2.OG:
44kW

GRUNDRISS
1.OG
VARIANTE-6



ELEKTRO + TREPPE:
SIEHE JEWEILIGE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

F-90-FLUCHTWEG-WÄNDE:
2x 20mm GKF

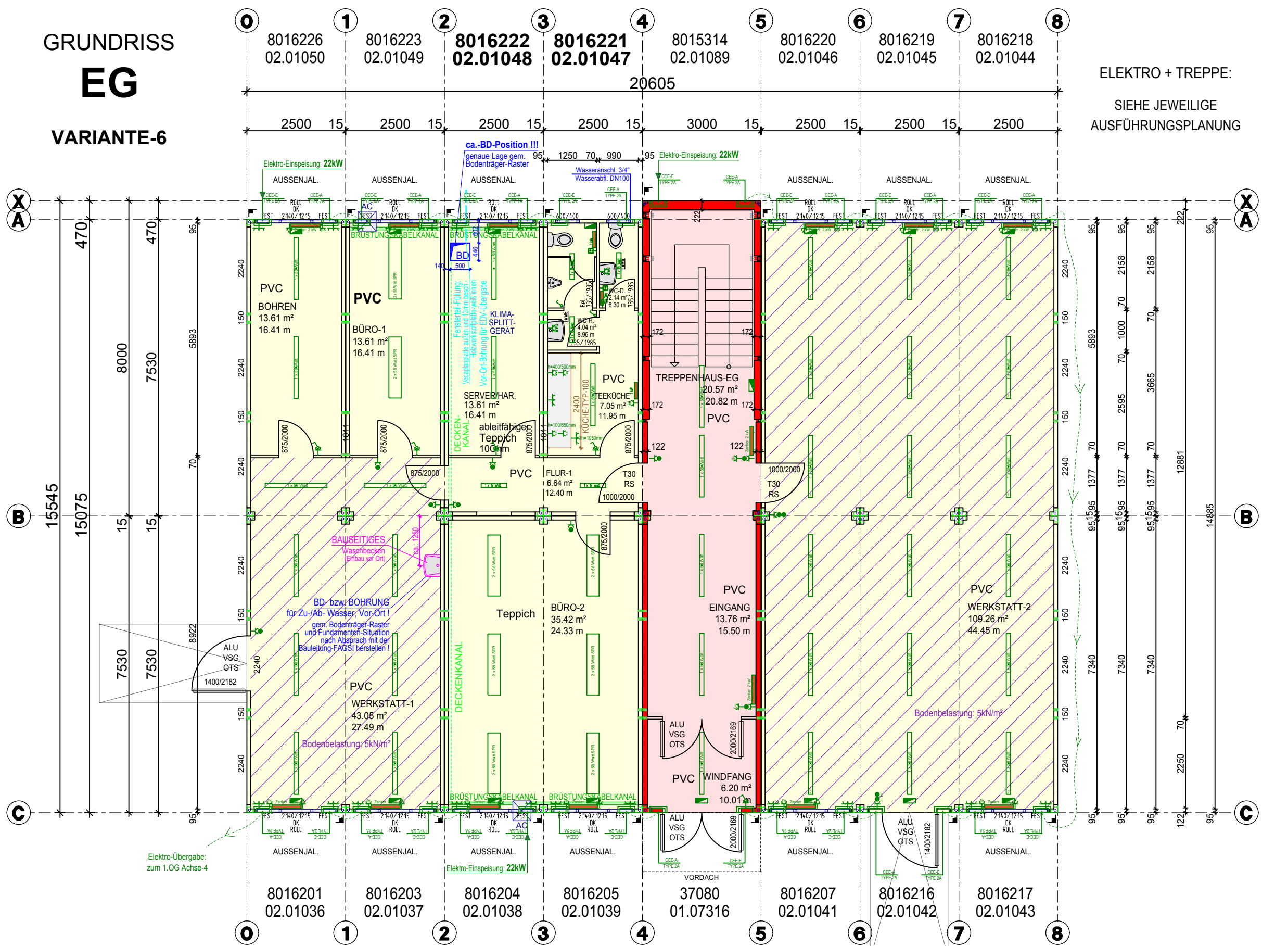
F-90-FLUCHTWEG-DECKE:
2x 20mm GKF

RAUM-DECKEN:
2x 12,5mm GKF

RAUM-DECKEN:
1x 10mm Vecapan

Elektro-Einspeisung-1.OG:
63kW

GRUNDRISS
EG
VARIANTE-6



ELEKTRO + TREPPE:
SIEHE JEWEILIGE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

F-90-FLUCHTWEG-WÄNDE:
2x 20mm GKF

F-90-FLUCHTWEG-DECKE:
2x 20mm GKF

RAUM-DECKEN:
2x 12,5mm GKF

Werkstatt-Bereiche:
Bodenbelastung: 5kN/m²
Bodenplatte: 18mm Sperrholz

Elektro-Einspeisung-EG:
66kW

freigegeben

10	EG-Achse 2-4/A-B	Modul-Position-Tausch	29.03.12	MuelleS
09	EG: BD in Achse2/B	und Bodenbelagtausch im Büro-1	16.03.12	MuelleS
08	EG	Eintragung Elektro-Einspeisung	16.03.12	MuelleS
07	EG	Modul-Pos. Achsen 2-3/A-B	15.03.12	MuelleS
Ziel	Änderung	Datum	Name	

FAGSI	FAGSI Vertriebs- und Vermittlungs-GmbH Postfach 180, 51666 Morsbach Telefon 02294 696-742 Internet www.fagsi.com e-mail info@fagsi.com	RAUMKOLLE SYSTEMCONTAINER Internet www.fagsi.com e-mail info@fagsi.com	Maßstab 1/100 (Dynamik) XA022433.PLA/P000054.NPL Projekt K-NR: Modul K-NR:
--------------	--	--	---

MOBILE RÄUME		(Projekt) 0063266	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Änderungen können ohne schriftliche Genehmigung der FAGSI nicht vorgenommen werden.		AIRBUS, Hamburg, Haus 265 Planinhalt: GRUNDRISS EG + 1.OG + 2.OG VARIANTE-6 Haus 265	
Allgemeinerlizenzen nach ISO 2768-MK	(Artikelnummer) 0167352	(Zeichnungsnummer) 0141774/10	Blatt 1 / 1

Unkleide und Pausenraum für 300 Personen
Modul-Gebäude Vom Kunden freigegeben
Ersteller: MuelleS1
Datum: 27.02.2012